

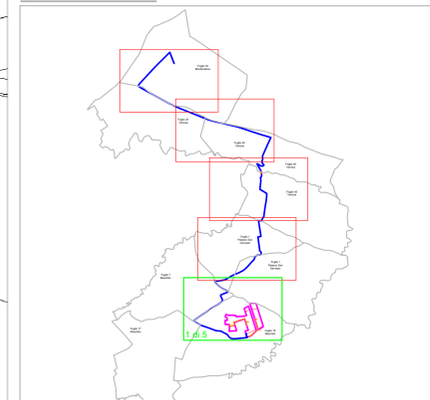
Foglio 7  
Maschito

Foglio 1  
Palazzo San  
Gervasio

Foglio 18  
Maschito

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Struttura ad inseguimento EST-OVEST (Trackers) da 52 e 26 moduli.
	Cancello ingresso parco agrivoltico
	Intervento con opere infrastrutturali esterne: quali fossi, canali o fusti. Per il superamento di tali interventi sarà utilizzata la tecnica della sostituzione assistita (T.O.C.). Per maggiori dettagli si rimanda alla tavola CAGPV-T048: Dettaglio costruttivo parco agrivoltico.
	Cavidotto AT 36 kV interno parco
	Cavidotto AT 36 kV esterno parco di collegamento alla sezione a 36 kV della sottostazione Terra di Montemilone.
	Recinzione del parco agrivoltico
	Viabilità interna parco
	Cabina di trasformazione comprendente le seguenti apparecchiature: n. 1 trafo bi/MT, Quadro MT con rete di protezione elettronico con protezioni implementate 50, 51 e 52N e locale quadri bt.
	Cabina elettrica di consegna ENEL secondo DG2061 Ed. 9 e Cabina Utente.
	Edificio di supervisione e controllo del parco agrivoltico

QUADRO D'UNIONE



PROPRONTE: **AME ENERGY S.r.l.**  
-Via Pietro Cosca, 5 20132 Milano (MI) - amenergy@amenergy.it - P.IVA 13779110969

**REGIONE BASILICATA**  
PROVINCIA DI POTENZA  
**COMUNE DI MASCHITO**

Fase del Progetto:  
**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO EVOLUTO DENOMINATO "PANE DAL SOLE" PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI DI FILIERA CURTA A CARBONIO ZERO, REALIZZATI CON GRANI ANTICHI BIOLOGICI MACINATI A PIETRA. IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI MASCHITO (PZ) IN LOCALITA' "ORIFICICCHIO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 19.9 MWp.**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **MASPV-T048**

ID PROGETTO: 201 | DISCIPLINA: PD | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A3

Elaborato:  
Inserimento su catastale, Viabilità ed opere connesse - Post Operam

FOGLIO: 1 di 5 | SCALA: 1:2000 | Nome file: MASPV-T048.dwg

Progettazione: **PROJECT S.R.L.** | Progettista: Arch. Antonio Manco

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti  
ad Energia Rinnovabile  
Sede Legale: Via S. Maria Maddalena, 3 20121 Milano (MI)  
P.IVA 11533780965 PEC: info@project.it  
Sede Operativa: Via S. Maria Maddalena, 3 20121 Milano (MI)  
info@amenergy.it  
Tel 02817045

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	18/06/2023		Prima emissione		Geom. Fabrizio Terno	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco